



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
14

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ).
3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2,3 και 7.
5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκι» (ΦΕΚ 549/Β).
8. Την υπ' αριθ. 1662/1988 πράξη συναίνεσης των Θεανώ Κ. Μπέη, Μαρία Κ. Μπέη και της Ελένης Ε. Κασιαλμά, δικηγόρου ενεργούσας ως πληρεξουσία του Ευαγγέλου Κ. Μπέη.
9. Την από 22.6.1988 (αριθ. πρωτ. 46603/22.6.88) αίτηση της Μαρίας Ίρμγκαρε-Μπέη-Λίρμαν.
10. Την υπ' αριθ. 267/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
11. Την υπ' αριθ. 46603/7947/12.10.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αθηναίων (ν. Αττικής) επί της οδού Φερρών 18 και έχει χαρακτηριστεί ως παραδοσιακό με το από 16.8.1985 π.δ/γμα «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην οδό Φερρών 18 της περιοχής Πλατείας Βικτωρίας του ρυμοτομικού σχεδίου Αθήνας και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (ΦΕΚ 418/Δ), ιδιοκτησίας Μαρίας Ίρμγκαρε Μπέη Λίρμαν, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν ακινήτου: 252,02 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 70%.
- γ. Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά 4,2.
- δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: $252,02 \times 4,2 = 1058,48$ τ.μ.
- ε. Δομημένη επιφάνεια 691,07 τ.μ. (201,91 τ.μ. στο ισόγειο, 403,82 τ.μ. στους ορόφους 62,52 τ.μ. στο δώμα και 22,82 τ.μ. στο βοηθητικό κτίσμα).
- στ. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια $1058,48 - 691,07 = 367,41$ τ.μ. μόνο από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης κατά 367,26 τ.μ. από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Ερυθραίας (ν. Αττικής) και επί της οδού Σκουφά 38 και Σολωμού (Ο.Τ. 113) όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 272,70 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 367,26 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 909,00 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 26%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,30.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ (18) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα εννιά (9) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (το ένα) και 1:50 (τα οκτώ) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

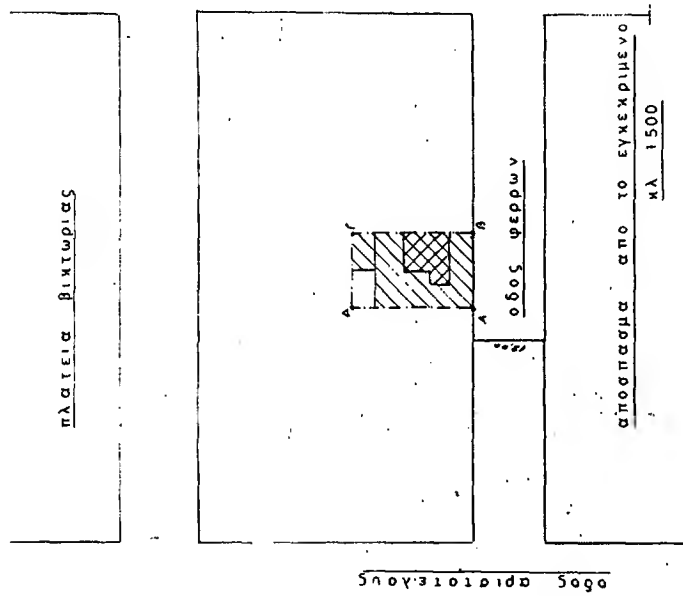
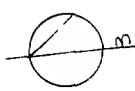
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 17 Νοεμβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ



Οδός Α. Περρών

1) Όροι δόμησης

$E = 200 \text{ τ. κ. ηρό. π. κ. π. κ.}$ $F = 112,50 \text{ τ. κ.}$
 $\Pi = 10 \text{ κ.}$ $\Pi = 5,00 \text{ κ.}$
 $A = 1,2 \text{ κ.}$ $A = 1,2 \text{ κ.}$ $A = 1,2 \text{ κ.}$

2) Έκβαση οικοπέδου (μ. κ. κ.)

$E_{\text{μ. κ. κ.}} = \frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 20,70 = 232,02 \text{ τ. κ.}$

3) Επιτρεπόμενη έκταση: Γ. Α. Α. 2

$E = 1,2 \cdot 232,02 = 278,42 \text{ τ. κ.}$

4) Τελικές υποχρεώσεις (υποχρεώσεις στο Γ. Α. Α.)

α) Δώμα: $200 \cdot 2,00 = 400,00 \text{ τ. κ.}$

β) Όροφος: $200 \cdot 2,00 = 400,00 \text{ τ. κ.}$

γ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

δ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ε) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

στ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ζ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

η) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

θ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ι) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ια) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιβ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιγ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιδ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιε) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ις) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιζ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιη) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιθ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ια) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιβ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

ιγ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

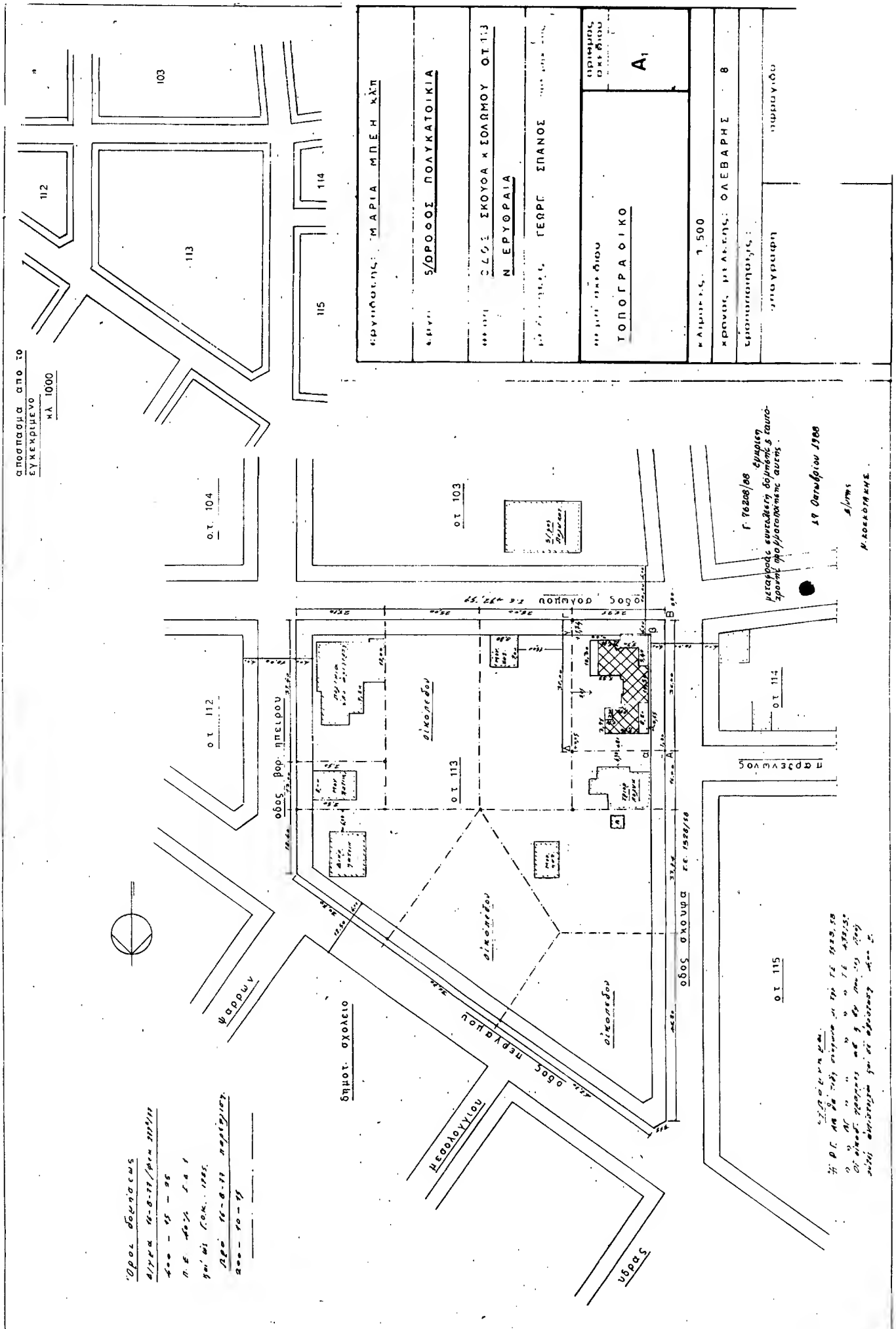
ιδ) Όροφος: $\frac{1}{2} (112,50 + 112,50) \cdot 11,35 = 201,91 \text{ τ. κ.}$

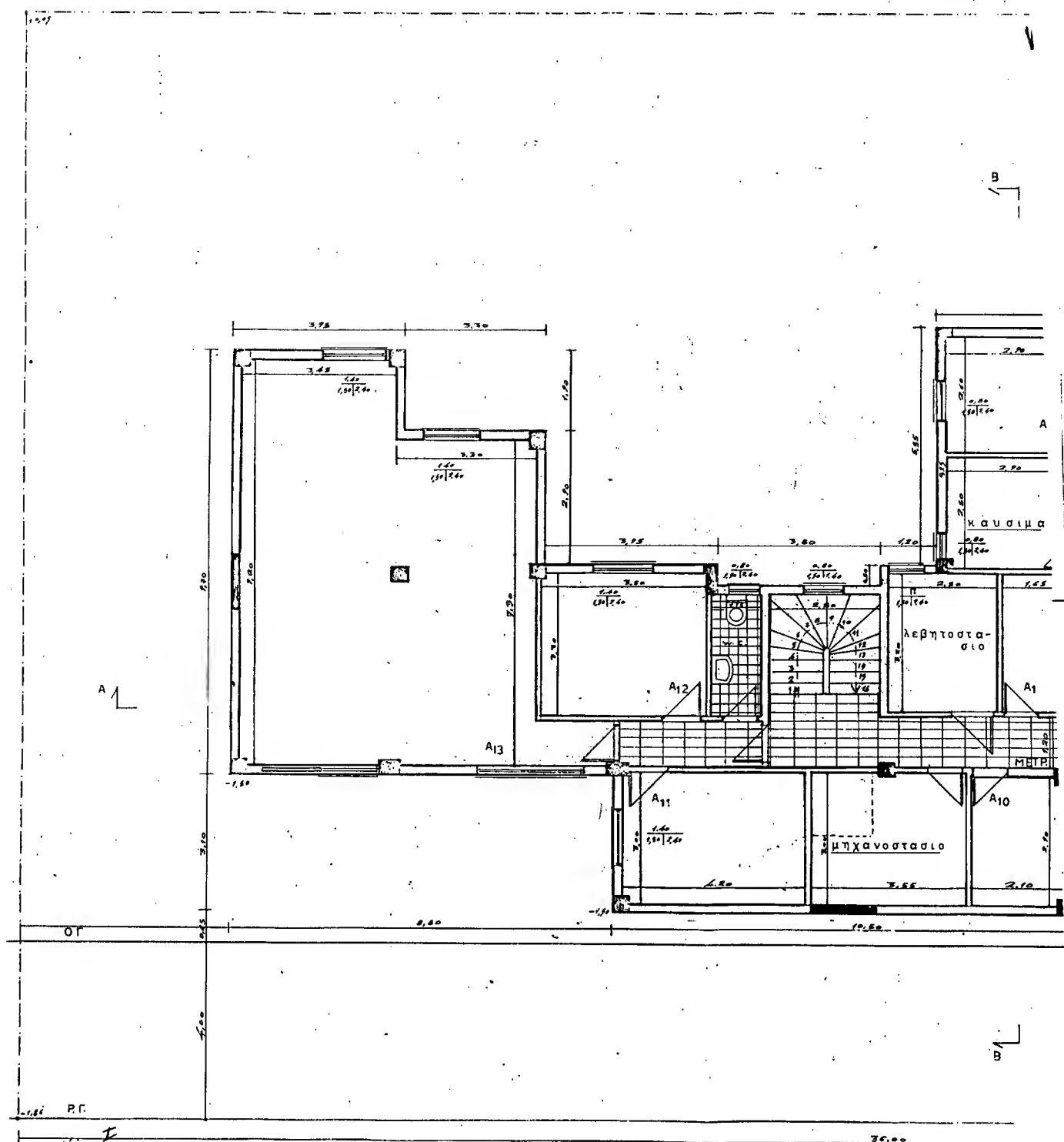
1) Κατάσταση με Γ. Α. Α. 2

$278,42 \cdot 70\% = 194,89 \text{ τ. κ.}$

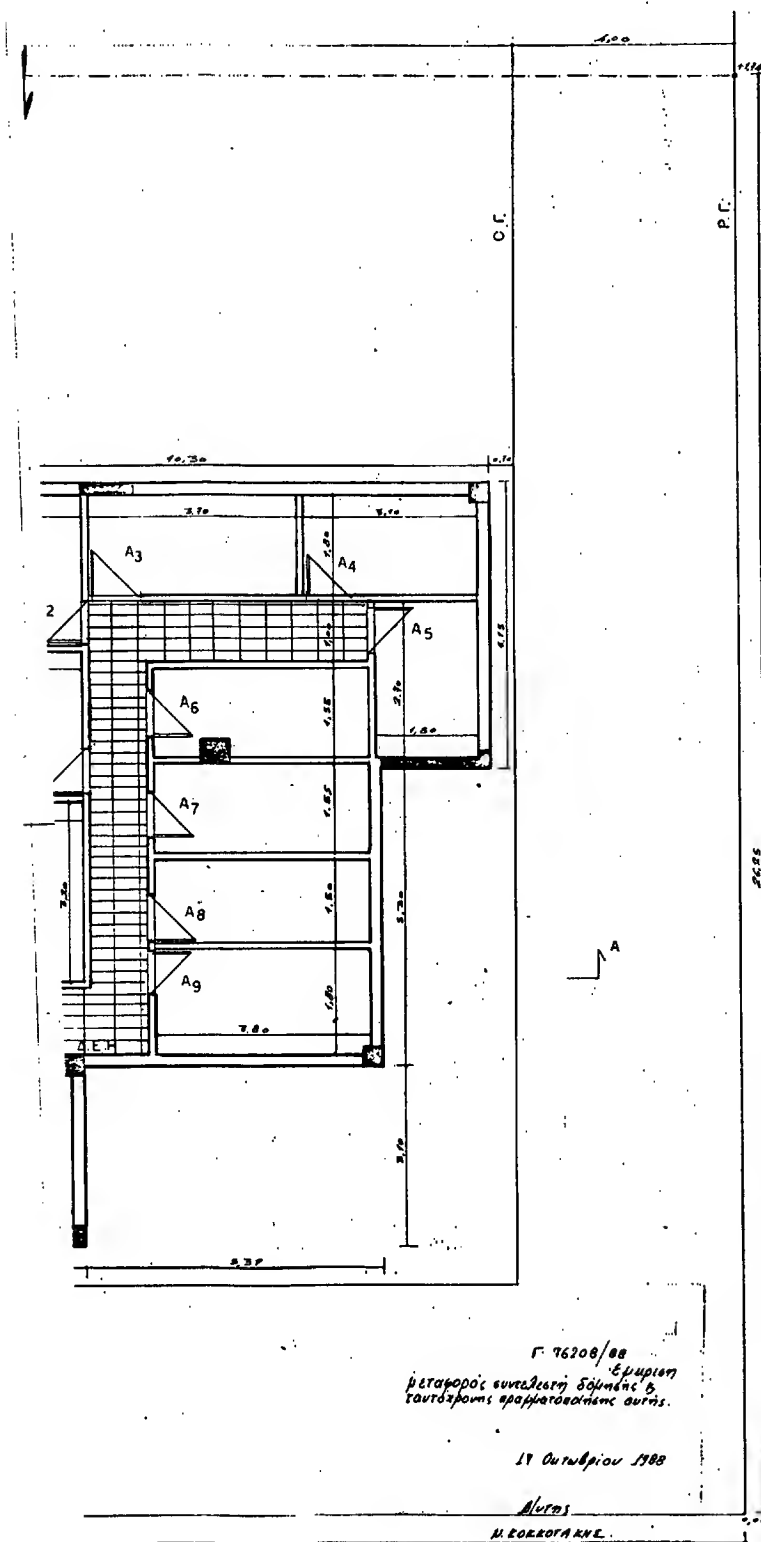
2) Η έκταση του οικόπεδου για την έκταση του Γ. Α. Α. είναι 278,42 τ. κ. Η έκταση του Γ. Α. Α. είναι 194,89 τ. κ. Η έκταση του Γ. Α. Α. είναι 194,89 τ. κ.







Ο Δ Θ Σ Σ Κ Θ Υ Θ Α

α) Επιφάνεια υλορείου

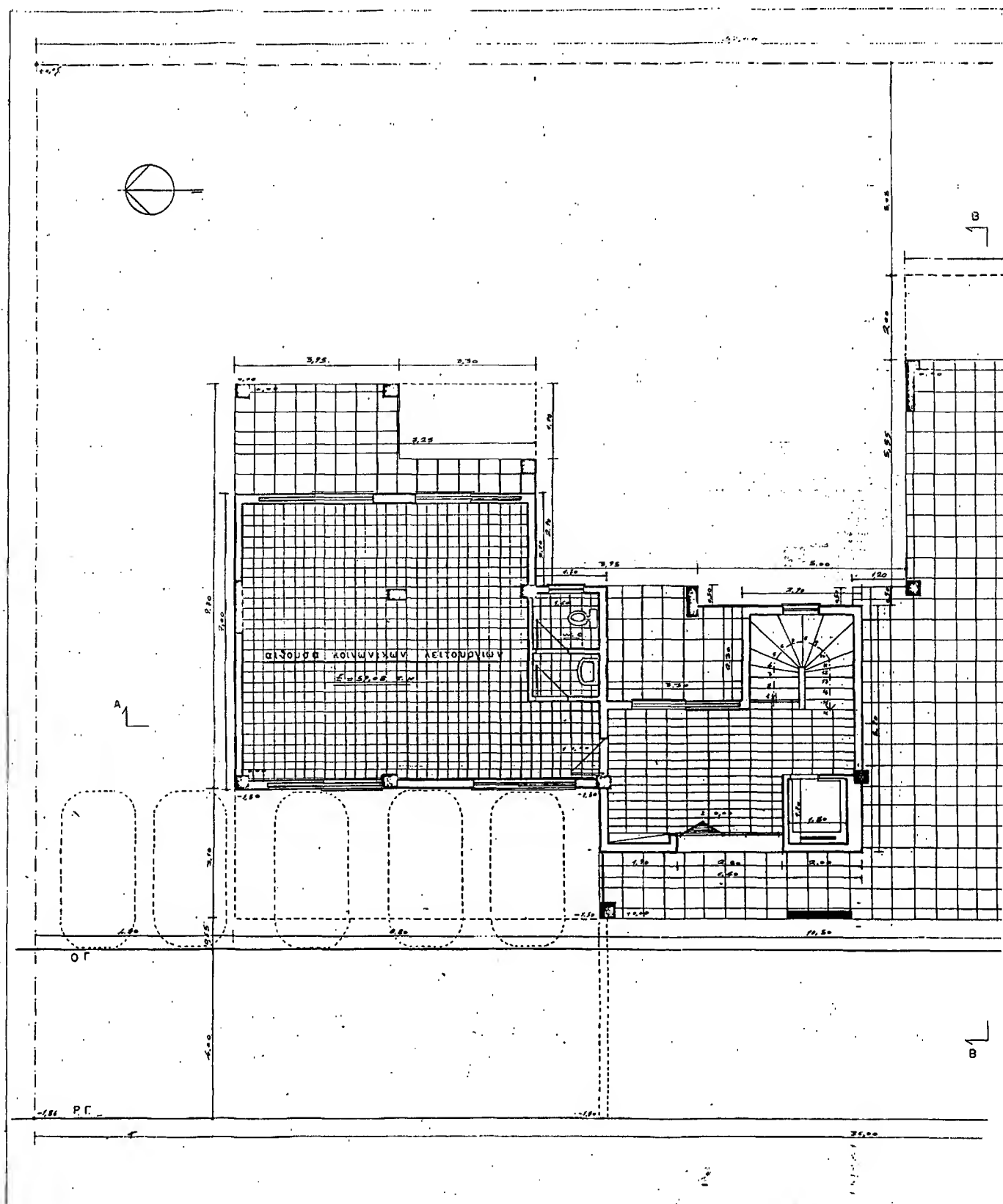
3,75 x 7,70	=	28,91	τ.μ
3,70 x 7,80	=	28,86	»
3,75 x 4,90	=	18,38	»
5,00 x 4,40	=	22,00	»
11,30 x 5,15	=	58,20	»
8,44 x 3,30	=	27,85	»
10,50 x 3,10	=	32,55	»
1,20 x 0,50	=	0,60	»
		236,32	

β) Όγκος υλορείου

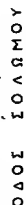
$$236,32 \times 3,00 = 708,96 \text{ κ.μ}$$

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ

εργοδότης: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΚΑΠ	
εργο: 5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	
θεση: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ Ο.Τ. 113 Ν' ΕΡΥΘΡΑΙΑ	
μελέτησες: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ	
θεμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A ₁
κλίμακες: 1:50	
χρονος μελέτης: ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988	
εραποδοτήσεις:	
υπαγραφή:	σφραγίδα:
Γεωργίου Σπανός	



Ο Δ Θ Σ Σ Κ Ο Υ Θ Α



Γ. 76208/88
Εμπίση
μεταφοράς συντελεστή δόμησης &
ταυτοχρόνης προμεταβολισμού αυτών.


19 Outubro 1988

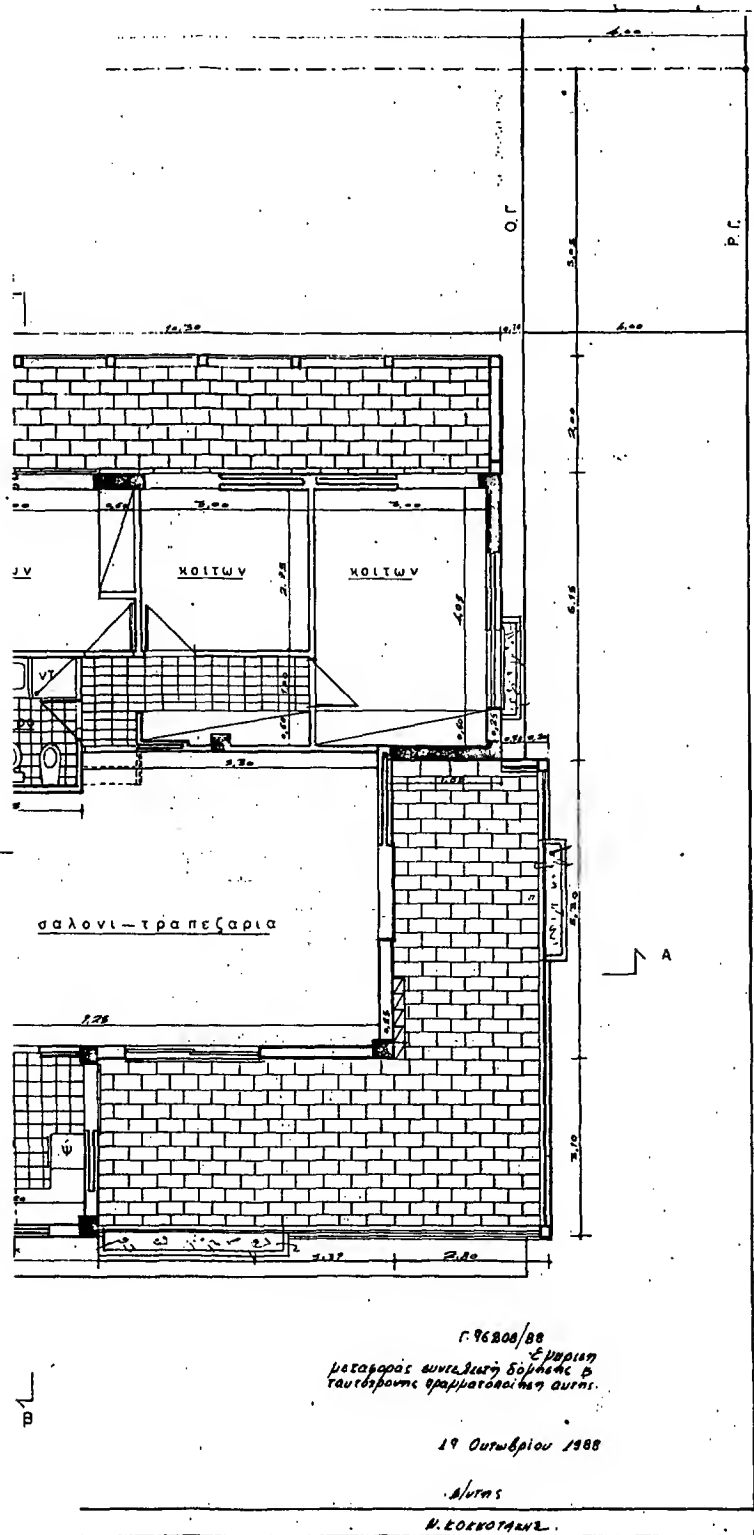
А/ОТД
Н. КОКОРАКНЕ

2.90 x 2.30 = 6.67 T.C.
4.40 x 3.60 = 15.84 " 22.51 "

$$29,71 + 2,70 = 30,22 \text{ n. y.}$$
$$7,25 - 7,00 = 59 \text{ ffs } 7 \text{ ct.}$$
$$1.70 \times 4,90 = 8,37 \quad \text{,,} \quad 59,08 \quad \text{r. r.}$$

56,00 = 2,70 = 15,51 = c.

εργαστής: <u>ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΧΛΗ</u>	
εργα: <u>5/ΟΡΟΔΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ</u>	
έσοι: <u>ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Χ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ 113</u> <u>Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>	
μελετητές: <u>ΓΕΡΡΕ ΣΠΑΝΟΣ</u>	
αριθμός σχεδίου	αριθμός σχεδίου
αριθμός σχεδίου	αριθμός σχεδίου
κατοψη <u>ΠΥΛΩΤΗ</u>	<u>A₅</u>
κλίμακες: <u>1:50</u>	
χρονος μελετης: <u>ΟΛΕΘΑΡΗΣ 1988</u>	
επισημοποιήσεις:	
υπογραφή	σφραγίδα
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	9/15



δ) Έπιφάνεια τυλ. ορόφου:

$$\begin{aligned} 3,75 \times 2,70 &= 10,125 \text{ τ.μ.} \\ 3,30 \times 1,60 &= 5,28 \text{ »} \\ 3,75 \times 4,90 &= 18,375 \text{ »} \\ 5,00 \times 4,40 &= 22,00 \text{ »} \\ 10,50 \times 3,10 &= 32,55 \text{ »} \\ 10,30 \times 5,75 &= 59,225 \text{ »} \\ 8,44 \times 5,30 &= 44,732 \text{ »} \end{aligned}$$

ε) Έπιφάνεια θεραντών

$$\begin{aligned} 3,30 \times 1,70 &= 5,61 \text{ τ.μ.} \\ 10,30 \times 2,00 &= 20,60 \text{ »} \\ 8,00 \times 2,10 &= 16,80 \text{ »} \\ 5,39 \times 3,10 &= 16,71 \text{ »} \\ 2,80 \times 8,60 &= 23,92 \text{ »} \end{aligned}$$

ζ) Όγκος τυλ. ορόφου:

$$236,32 \times 3,00 = 708,96 \text{ κ.μ.}$$

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ

εργοδότης: <u>ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΧΛΠ</u>	
εργο: <u>5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ</u>	
εσοχή: <u>ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ. 113</u> <u>Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>	
μελετητές: <u>ΓΕΩΡΓ. ΣΠΑΝΟΣ</u>	
αριθμός σχεδίου	Α ₆
ΚΑΤΩΨΗ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ	
κλίμακας: <u>1:50</u>	
χρονος μελέτης: <u>ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988</u>	
τροποποιήσεις: <u> </u>	
υπογραφή	σφραγίδα



Г. 76208/88

17 Outubro 1988

ΑΥΤΗΣ
N. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

$$2,90 \times 4,20 = 12,18 \text{ т. м.}$$
$$12.78 \times 2.20 = 26.37 \text{ m.c.}$$

εργοδότης: <u>ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΚΛΠ</u>	
εργο: <u>5/ΟΡΘΟΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ</u>	
θεση: <u>ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ 113</u> <u>Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>	
μελετητής: <u>ΓΕΩΡΓ ΣΠΑΝΟΣ</u> πλάττης	
έργο σχεδίου: <u>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ</u> κλίμακες: 1:50 χρονος μελέτης: <u>ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988</u>	αριθμος σχεδίου <u>Δ,</u>
υπογραφή	σφραγίδα



19. 9. 2008 / 80
 Εγκρίθηκε
 με το παρόν
 διαπιστώθηκε η
 συμμόρφωση με
 τον Ν. 1337/83

17 Οκτωβρίου 2008

Διευθύντρια
 Αρχιτεκτονική

ΚΥΡΩΣΗ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΧΑΡ	
ΕΡΓΟ: ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	
ΟΔΟΣ: ΟΔΟΣ ΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΙ 113	
ΝΕΡΥΘΡΑΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ	
Αριθμός Προβλεπόμενης Τομής	Αριθμός Προβλεπόμενης Τομής
ΤΟΜΗ Α-Α	Α ₀
ΚΑΛΩΣΗ: 1:50	
ΚΑΛΩΣΗ: ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΛΕΒΑΡΗΣ	
ΚΑΛΩΣΗ: ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΛΕΒΑΡΗΣ	
ΚΑΛΩΣΗ: ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΛΕΒΑΡΗΣ	

17 Αυγούστου 1988
 Α/ΥΠΣ
 Μ. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

Γ' 8808/88
 Μεταφορά συντάξεων 30ήμερης β.
 συντάξεως προϋπολογιστικής αυτής.

ΕΡΓΟΔΟΣΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΜ ΧΑΡ

ΕΡΓΟΣ: 500000 ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ

ΟΔΟΣ: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ. ΙΩΑΝΝΟΥ ΟΤ 113

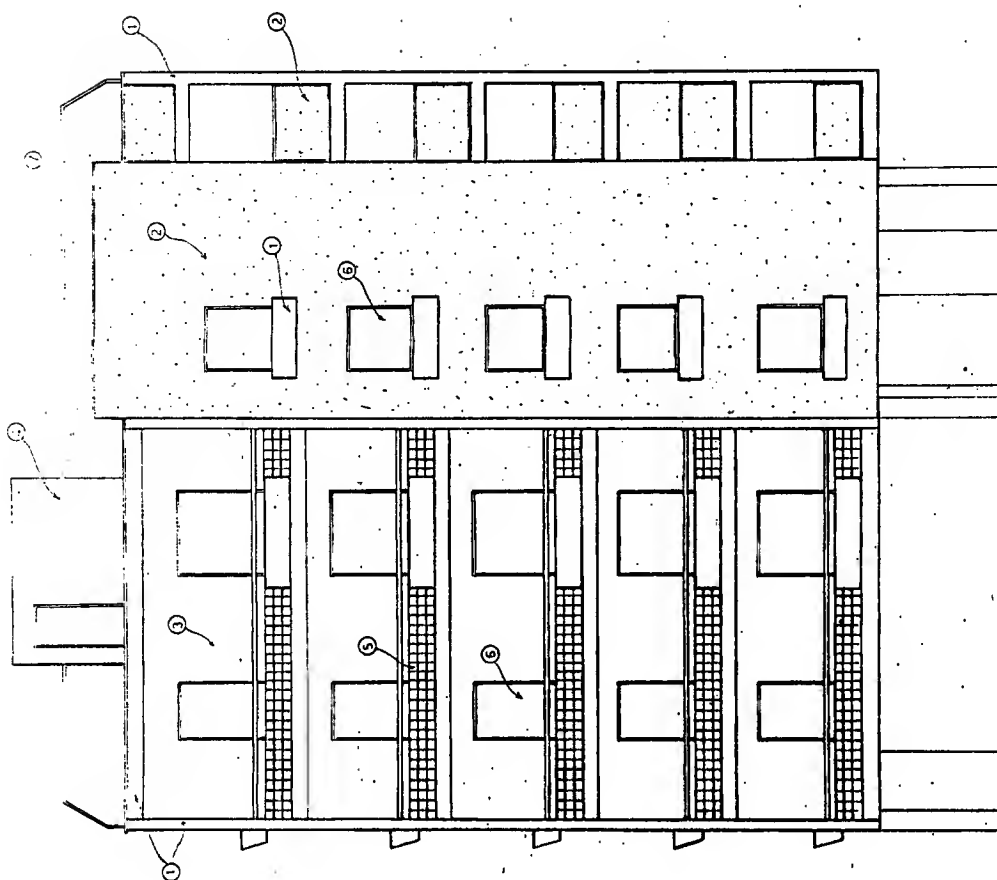
Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΓΕΡΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΤΟΜΗ: Β-Β

Λ. 9

1:50



υπομονήμα.

- | № | Содержание | Содержимое | Содержимое |
|----|------------|------------|------------|
| 1 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 2 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 3 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 4 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 5 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 6 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 7 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 8 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 9 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |
| 10 | Содержимое | Содержимое | Содержимое |

Г. 75208/88 ^{Экземпляр}
переправы сержанту Сопрунчу
савбспомо промисловимост оулис.

19 Outspan 1988

В/УПЗ
Н. КОЗКОГАНЛ.

<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΝΑΝ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΣΥΡΟΘΟΙ ΠΟΥΚΑΤΟΙΚΙΑ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΟΔΟΙ ΙΚΟΥΑ Μ ΙΟΛΑΗΟΥ ΟΥ113</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: Ν ΕΥΘΡΑΙΑ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΓΕΒΡΕ ΙΠΑΝΟΙ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΓΕΒΡΕ ΙΠΑΝΟΙ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΟΦΗ ΟΔΟΥ ΙΟΛΑΗΟΥ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: Α10</p>
<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΝΑΝ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΣΥΡΟΘΟΙ ΠΟΥΚΑΤΟΙΚΙΑ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΟΔΟΙ ΙΚΟΥΑ Μ ΙΟΛΑΗΟΥ ΟΥ113</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: Ν ΕΥΘΡΑΙΑ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΓΕΒΡΕ ΙΠΑΝΟΙ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΓΕΒΡΕ ΙΠΑΝΟΙ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: ΟΦΗ ΟΔΟΥ ΙΟΛΑΗΟΥ</p>	<p>ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ: Α10</p>

